



Sename activó mesa de trabajo con organismos colaboradores

Descripción

Organismos técnicos que colaboran en la función institucional agradecieron la coordinación con pertinencia territorial.

Establecer una coordinación más fluida para mejorar la gestión en favor de niños, niñas y adolescentes es el desafío que se planteó el Sename de la región de La Araucanía en la instalación de la mesa de coordinación de organismos colaboradores de la gestión institucional.

De acuerdo a lo expresado por la directora Regional de Sename, Ximena Oñate, la pronta intervención en situaciones de vulneración de derechos de niños y niñas es urgente: "el daño al que han sido sometidos muchos de nuestros niños y niñas es extremadamente difícil de reparar por lo que debemos actuar de manera oportuna, eficiente, eficaz y en coordinación con todos los actores que intervienen en estos procesos", dijo.

A la cita asistieron representantes de programas y proyectos de diferentes fundaciones y corporaciones que perciben para su operatoria recursos provenientes del Estado, a través del Sename, tales como Fundación La Frontera; Corporación Llequen, Protectora de la Infancia; Congregación Mercedaria y Fundación Niño y Patria, entre otros.

En la ocasión, Ximena Oñate expuso las prioridades regionales y fue acompañada por los coordinadores de la Unidad de Adopción, Planificación, Supervisión Financiera y de Protección de Derechos.

Entre las demandas surgidas desde los organismos colaboradores se constató la necesidad de optimizar la plataforma informativa del Sename, Senainfo, y la necesidad de capacitación y entrenamiento, dada la característica de alta rotación en los equipos profesionales.

El trabajo de coordinación continuará desarrollándose en función del conjunto de tareas que surgieron de esta primera reunión de la mesa de organismos colaboradores del Sename.

Categoría

1. Actualidad



Etiquetas

1. AraucanÃa
2. colaboradores
3. mesa de trabajo
4. Sename

Fecha de creaciÃ³n

viernes, 8 abril, 2016 a las 22:31

Autor

editor

default watermark